日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年10月21日

出願番号

特願2003-360958

Application Number: [ST. 10/C]:

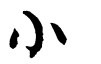
[JP2003-360958]

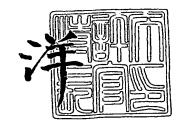
出 願 人
Applicant(s):

新日本製鐵株式会社

> 特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office

2004年11月26日





特許願 【書類名】 NS00347 【整理番号】 平成15年10月21日 【提出日】

特許庁長官 今井 康夫 殿 【あて先】

C10B 53/00 【国際特許分類】 C10B 57/04 B29B 17/00

【発明者】

新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 富津市新富20-1 【住所又は居所】

荒木 孝之 【氏名】

【発明者】

技術開発本部内 新日本製鐵株式会社 富津市新富20-1 【住所又は居所】

福田 耕一 【氏名】

【発明者】

新日本製鐵株式会社 技術開発本部内 富津市新富20-1 【住所又は居所】

加藤 健次

【特許出願人】

【氏名】

000006655 【識別番号】

新日本製鐵株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

100107892 【識別番号】

【弁理士】

内藤 俊太 【氏名又は名称】

【選任した代理人】

【識別番号】 100105441

【弁理士】

田中 久喬 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 089005 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

【魯類名】特許請求の範囲

【請求項1】

廃棄プラスチックを160℃超250℃以下の温度で一部又は全部を溶融させて圧縮成 型し、これにより見かけ密度が0.7~1.2kg/リットルのプラスチック粒状化物と し、このプラスチック粒状化物を石炭と混合してコークス炉にて乾留することを特徴とす る廃棄プラスチックの再利用方法。

【請求項2】

前記プラスチック粒状化物は、石炭に対する質量比率で6質量%以下の割合で石炭と混 合することを特徴とする請求項1に記載の廃棄プラスチックの再利用方法。

【請求項3】

廃棄プラスチックを加熱手段で加熱しつつ管状部の内部を押し出す形式で圧縮成型する ことを特徴とする請求項1又は2に記載の廃棄プラスチックの再利用方法。

【請求項4】

廃棄プラスチックの圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させ、該水又は安水 をコークス炉に付随する安水処理設備の安水に合流させることを特徴とする請求項 $1\sim3$ のいずれかに記載の廃棄プラスチックの再利用方法。

【請求項5】

廃棄プラスチックを加熱手段で加熱しつつ管状部の内部を押し出す形式で160℃超2 50℃以下の温度で圧縮成型し、圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させ、該 水又は安水をコークス炉に付随する安水処理設備の安水に合流させることを特徴とする廃 棄プラスチックの成型方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】廃棄プラスチックの再利用方法及び成型方法 【技術分野】

[0001]

本発明は、廃棄プラスチックの再利用方法、特にコークス炉にて乾留する廃棄プラスチ ックの再利用方法と、廃棄プラスチックの成型方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来は、プラスチック加工工程で発生した屑プラスチックや使用済みプラスチック(以 下、廃棄プラスチックと称す)は、焼却されるか、埋め立て処分されるかであった。その 結果、焼却の場合は、高温燃焼のため焼却炉が破損したり、塩素との反応によりダイオキ シンを発生するといった問題点が生じていた。また、埋め立て処理においても、プラスチ ックは腐敗せず土壌が固化しないため、造成地の利用価値が低いといった問題があった。

[0003]

その対策として、種々のプラスチックのリサイクル技術が実施されている。例えば、プ ラスチックの油化やガス化が行なわれているものの、その処理費用が高いといった問題が ある。一方、プラスチックをコークス炉で乾留することは、大量のリサイクルが可能な経 済的な方法であり、コークス炉での乾留では、燃料ガスや油化物とともにコークスも回収 できることから、利用用途の多様化の面でも優れた方法である。

[0004]

コークス炉での廃棄プラスチックの乾留方法は、廃棄プラスチックを石炭と混合してコ ークス炉中に入れ約1200℃で乾留する方法であり、例えば特許文献1に記載されてい る方法である。使用するプラスチックの種類によって異なるものの、使用したプラスチッ クの約35%はコークスに、約25%は油化物に、約40%はコークス炉ガスになる。プ ラスチック起因のコークスは、石炭起因のコークスと混合した状態でコークス炉から排出 され、高炉や合金鉄製造工程等での還元剤や燃料として利用される。

[0005]

前述したように、コークス炉で廃棄プラスチックを乾留する方法は、経済的にプラスチ ックをリサイクルする方法として有効な手段である。しかし、プラスチックを使用する方 法とコークス品質の間の関係に関する正確な知識がなかったため、製造したコークス品質 に問題が生じていた。例えば、特許文献2に記載される技術を用いるガスやタールを多く 回収する手段では、コークス品質への配慮がなく、プラスチックを大量に混合するとコー クス強度が低下するといった問題が生じていた。ちなみに、コークスは、高炉やキュポラ 等の大型設備で使用するため、これらの炉内での荷重条件に耐える必要があり、強度の高 いものが求められており、コークス強度の悪化は重要な品質問題となる。

[0006]

一方で、従来は、入手が容易な、プラスチックの加工工程で発生する廃棄プラスチック (以下、屑プラスチックと称す)をコークス炉で使用していた。この屑プラスチックは厚 いチップ状のものが主体で、比較的純度が高く、形状もそのままコークス炉で使用できる ものであったため、従来は、コークス炉操業に対する灰分の影響や見掛け密度の影響に関 する知見がなかった。その結果、純度が悪く、形状も薄い物が多い等の問題がある家庭等 から発生する使用済みプラスチック(以下、使用済みプラスチックと称す)を使用する際 にも、簡便な方法でコークス炉にて使用していたことから、これを用いた場合においては 、特に、コークスの品質への悪影響が生じていた。

[0007]

使用済みプラスチックは、形状の悪いことや見かけ密度が小さいことによる問題が生じ ていた。あまり小さいプラスチック、例えば、5mm以下径で1mm以下の厚みのものを 大量に使用する場合は、製造されたコークスは、コークスの強度が悪化する問題が生じて いた。更に、使用されたプラスチックが大き過ぎる場合は、塊コークス歩留が低下する問 題が認められていた。品位の悪く、灰分の多い使用済みプラスチックを大量に使用すると

、塊コークスの強度が低下する問題があった。

[0008]

特許文献3には、廃棄プラスチックを圧縮成型して見掛け密度が0.40~0.95k g/リットルのプラスチック粒状化物とし、これを石炭に対して5%以下の質量比率で混 合してコークス炉で乾留する方法が開示されている。見かけ密度が0.40kg/リット ル以上の粒状化プラスチックを使用することにより、コークス粉状化の問題を解決できる 。一方、プラスチックを溶融させつつ成型しようとすると、溶融する際に有害ガスが発生 するなどの問題が起きることから、溶融する方法は経済的、かつ、安全な方法ではないと して、プラスチックを溶融せずに圧縮成型する条件として、見かけ密度上限を0.95k g/リットルとしている。成型時のプラスチック温度については、プラスチックの含有水 分を除くために100℃以上とし、温度が160℃を超えるとプラスチックの一部が溶融 を開始して有害ガス発生をさせるため、160℃以下が好ましいとしている。

[0009]

特許文献4に記載の廃棄プラスチックのコークス炉での処理方法においては、廃棄プラ スチックを温度300℃で脱塩素処理し、さらに圧縮成型して密度を0.78~1.0g / c m^3 に調整し、この成型した廃棄プラスチックをコークス炉に所定量配合して乾留す る方法が開示されている。

[0010]

【特許文献1】特開昭48-34901号公報

【特許文献2】特開平8-157834号公報

【特許文献3】特開2001-49261号公報

【特許文献4】特開2002-12876号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

特許文献3に記載の方法では、有害ガス発生防止のために成型時の温度を160℃以下 に限定しているため、成型時における廃棄プラスチックの溶融が不十分となり、到達する 見かけ密度も0.95kg/リットル以下である。この見かけ密度は石炭並みではあるが 、石炭に比べて揮発分が多く、油化物、ガスとして抜けやすいので、コークス炉配合原料 とするにはまだ見かけ密度が十分ではない。また、160℃で溶融しないプラスチック成 分が粒状化プラスチックの中に元の形状を保った粒子として残るため、その粒子界面から 割れを生じやすく、特許文献3に示される適正な粒子径5~80mmをコークス乾留初期 で保つことも難しくなる。

[0012]

一方、特許文献4に記載の方法では、廃棄プラスチックを300℃の温度で脱塩素処理 しているが、脱塩素処理によって発生する塩化水素ガスを処理するための装置が必要にな り、設備コスト及び運転コストの増大を避けることができない。

[0013]

本発明は、コークス炉配合原料として好ましい程度に揮発分や油化物が減少しており、 コークス炉装入後も好適な形状を保持できるプラスチック粒状化物を形成することが可能 であり、生成する塩化水素ガスを処理するための高価な設備を必要としない廃棄プラスチ ックの再利用方法及び成型方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0014]

すなわち、本発明の要旨とするところは以下の通りである。

- (1) 廃棄プラスチックを160℃超250℃以下の温度で一部又は全部を溶融させて圧 縮成型し、これにより見かけ密度が0.7~1.2 kg/リットルのプラスチック粒状化 物とし、このプラスチック粒状化物を石炭と混合してコークス炉にて乾留することを特徴 とする廃棄プラスチックの再利用方法。
 - (2) 前記プラスチック粒状化物は、石炭に対する質量比率で6質量%以下の割合で石炭

と混合することを特徴とする上記(1)に記載の廃棄プラスチックの再利用方法。

- (3)廃棄プラスチックを加熱手段で加熱しつつ管状部の内部を押し出す形式で圧縮成型 することを特徴とする上記(1)又は(2)に記載の廃棄プラスチックの再利用方法。
- (4) 廃棄プラスチックの圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させ、該水又は 安水をコークス炉に付随する安水処理設備の安水に合流させることを特徴とする上記 (1)~(3)のいずれかに記載の廃棄プラスチックの再利用方法。
- (5) 廃棄プラスチックを加熱手段で加熱しつつ管状部の内部を押し出す形式で160℃ 超250℃以下の温度で圧縮成型し、圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させ 、該水又は安水をコークス炉に付随する安水処理設備の安水に合流させることを特徴とす る廃棄プラスチックの成型方法。

【発明の効果】

[0015]

本発明は、廃棄プラスチックを圧縮成型してプラスチック粒状化物とし、このプラスチ ック粒状化物を石炭と混合してコークス炉にて乾留するに際し、廃棄プラスチックを16 0℃超の温度で一部又は全部を溶融させて圧縮成型し、見かけ密度が0.7~1.2 kg **ノリットルのプラスチック粒状化物とすることにより、コークス炉へのプラスチック装入** 割合が高くともコークス強度を低下させない。

[0016]

また本発明は、圧縮成型時の温度を250℃以下に抑えるとともに廃棄プラスチックの 圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させ、該水又は安水をコークス炉に付随す る安水処理設備の安水に合流させるので、圧縮成型時に発生するガス中の塩化水素を除去 することができ、また除去処理を安価に行うことが可能になる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0017]

本発明において使用する廃棄プラスチックとしては、使用済みプラスチックを中心に使 用する。使用済プラスチックは、その成分がポリエチレン、ポリプロピレン、ポリアクリ ロニトリル、ポリ塩化ビニル等、多様である上に、残存調味料、飲料の影響やプラスチッ ク以外の混合物が多いため、分別・洗浄操作を経ても資源として回収するマテリアルリサ イクルが難しく、従来は燃焼による熱回収、サーマルリサイクルしか行われていなかった 。本発明ではこのような従来有効に再利用することができていなかった使用済プラスチッ クを主に用いてコークス炉でガス、油、炭素製品(コークス)へのマテリアルリサイクル を行うものである。このため、使用済みプラスチックの回収にあたっては分別収集を原則 とはしているものの、種類が多岐に亘り、かつ混在している水分が10~30%と多めで ある。この使用済みプラスチックを異物除去、裁断の工程を経た後、加熱圧縮成型して粒 状化物とする。

[0018]

本発明においては、廃棄プラスチックを160℃超250℃以下の温度で一部又は全部 を溶融させて圧縮成型し、これにより見かけ密度が0.7~1.2 kg/リットルのプラ スチック粒状化物とする。

[0019]

特許文献3に記載の方法では、圧縮成型時の温度を160℃以下とし、プラスチックを 溶融させずに成型していたので、プラスチックは破砕された形状のまま表層のみが接着す るため、得られる成型物の密度が低く、均質でない。また、プラスチック同志の接着が弱 いため、成型物の搬送過程またはコークス炉装入時に崩壊し、コークス炉操業およびコー クス品質に悪影響を与える。本発明においては、圧縮成型時に意図的に廃棄プラスチック の一部又は全部を溶融させて成型するために、圧縮成型時の温度を160℃超とするのが 好ましい。ポリエチレンは160℃超でほぼ完全に溶融し、ポリスチレン等の溶融点の高 いものでも200℃前後でほとんど溶融する。また、廃プラスチック中に混入したPET などの特別に溶融点の高いものも周辺の存在する溶融したポリエチレンなどにより取り込 まれていて、高密度の均質な構造となる。また、溶融の結果として廃棄プラスチックが元 の形状のまま粒状化物のなかに残ることがないので、粒状化物の強度が増大し、石炭とと もにコークス炉炭化物に装入した後に形状が崩れることがない。圧縮成型時のプラスチッ ク温度は、180℃以上とするとより好ましい。

[0020]

廃棄プラスチックを160℃超250℃以下の温度で一部又は全部を溶融させて圧縮成 型した結果として、上記のように見かけ密度が0.7~1.2kg/リットルのプラスチ ック粒状化物となる。

[0021]

廃棄プラスチックを石炭と混合してコークス炉で乾留する場合には、その大部分が熱分 解反応により、ガス状または成分となり、コークス炉ガスとともに炉外に排出され、乾留 後には約20質量%の固体状の残渣(主に炭素成分)が残る。

[0022]

この残渣は非常に多孔質であり、この周辺に存在するコークス組織は脆弱化する傾向に あり、コークス強度などの品質の劣化を招く原因となる。

[0023]

原料に粘結炭などを添加する方法等の施策なしに、コークス品質を保持するためには、 廃棄プラスチック由来の非常に多孔質な残渣を増加(より厳密には、残渣の表面積を増加) させないことが重要であり、本発明では、廃棄プラスチック由来の残渣の表面積を低下 させるための手段として、圧縮成型により廃棄プラスチックの密度を上げる。廃棄プラス チックの成型物の見掛け密度が高いほど、その表面積を低減することが期待できる。

[0024]

図 1 に見掛け密度が 0.5 g/c m³、0.7 g/c m³および 0.95 g/c m³の廃 棄プラスチック成型品を石炭と混合して乾留後、石炭に対する廃棄プラスチックの添加比 率とコークス強度との関係を調査した結果を示す。

[0025]

図 1 から、圧縮成型により廃棄プラスチックの見掛け密度を 0.7 g/c m³以上に高 密度化することにより石炭に対する質量比で廃棄プラスチックを6質量%まで添加した場 合でも、廃棄プラスチック添加によるコークス強度低下を低く抑えられる。一方、廃棄プ ラスチックの見掛け密度が $0.5g/cm^3$ 以下では、石炭に対する質量比で廃棄プラス チックを6質量%まで添加した場合ではコークス強度低下を低く抑えることが困難となる

[0026]

なお、 DI^{150} 15は、 JIS K2151 (1993) に準じて測定されたコークスの ドラム強度指数(150回転後+15mm指数)であり、ΔDI¹⁵⁰₁₅は廃棄プラスチッ クの添加率 0% (無添加) 時の $\mathrm{D}\ \mathrm{I}^{\,150}{}_{15}$ をベースとしたときの、 $\mathrm{D}\ \mathrm{I}^{\,150}{}_{15}$ の変化量を表 す。

[0027]

図1から、コークス炉に本発明方法で成型したプラスチック粒状化物を装入するに際し 、プラスチックの質量比率が石炭に対して6質量%を超える場合は、廃棄プラスチックの 見掛け密度が 0.5 g/c m³以下では、塊コークスの強度低下の問題が生じることがあ る。

[0028] したがって、本発明のプラスチック粒状化物の装入範囲を石炭の質量に対して6質量% 以下とするのが好ましい。

[0029]

圧縮成型したプラスチック粒状化物の見かけ密度の下限を0.7kg/リットルとした のは、乾留後の廃棄プラスチックに由来する残渣の表面積を減少させてコークス強度低下 を抑えるためである。また、0.7 kg/リットル未満となると原料の装入密度が低くな りコークス炉の生産性を阻害する上に、石炭に対する質量比で廃棄プラスチックを 6 質量 %まで添加した場合には、コークス強度などの品質悪化の可能性が生じるからである。

[0030]

また見かけ密度の上限を1.2 kg/リットルとしたのは、それより高くなると石炭の 真比重値1.4kg/リットルに近づくため、コークス炉炭化室内で偏析を起こして、コ ークス生産性・品質悪化の原因となることと、高比重のプラスチック成分は溶融性が悪い 物性であるため、比重を管理することにより使用済みプラスチックの溶融性を管理できる からである。

[0031]

本発明においては、圧縮成型時の廃棄プラスチック温度の上限を250℃とする。本発 明で使用する廃棄プラスチック中には、ポリ塩化ビニル(PVC)が含有されている。図 2には、横軸に各種プラスチックの加熱温度、縦軸に加熱後の質量(加熱前質量との比) を示す。図中、Goonyella炭は代表的なコークス製造用石炭であるGoonye 1 1 a炭を示し、PVCはポリ塩化ビニル、PEはポリエチレン、PPはポリプロピレン 、PSはポリスチレン、PETはポリエチレンテレフタレートを示す。図2から明らかな ように、PVCについては200℃台において質量の低下が激しく、300℃を超えると 質量低下の勾配が小さくなる。この図から、PVCの分解で塩化水素が活発に発生するの は250℃を超えてからであることがわかる。300℃に達するとPVCの相当部分は分 解して塩化水素発生量が大幅に増大することとなる。本発明では圧縮成型時のプラスチッ ク温度を250℃以下としているので、圧縮成型時に発生する塩化水素の量を低く抑える ことができ、圧縮成型器の排ガス中塩化水素の処理を容易に行うことが可能になる。PV C以外のプラスチック成分については、250℃では全く分解が起こらず、付着した軽質 油が蒸発する程度である。圧縮成型時に発生するガスの主要部は水蒸気であり、この水蒸 気中に塩化水素が実質的に問題とならない少量含まれたガスが発生する。従来は、事前に 300℃以上の温度まで脱塩素処理を施し廃プラスチック中の塩素含有量が0. 2質量% 未満程度まで低下した後、圧縮成型する必要があったが、本発明では、塩素含有量が0. 2質量%以上含有する廃プラスチックを160~250℃の温度で塩化水素の発生を抑制 しつつ圧縮成型することができる。

[0032]

圧縮成型時の廃棄プラスチック温度の上限を220℃以下とするとより好ましい。22 0℃であればPVCの分解はばらつきを含めても2~3%に留まり、塩化水素の発生も少 なく、発生水蒸気がpH4の弱酸性を示す程度である。

[0033]

廃棄プラスチックを圧縮成型する方法として、例えば、図3に示す装置のような、金属 製もしくはそれに類似する管状の穴型の内部で押し出す方式を用いることができる。電気 ヒーター等の加熱手段を付加し、これに圧縮時の摩擦熱が加わるので容易に160℃超2 50℃以下の温度範囲に調整できるため、この方式をとることが経済的な圧縮加工である 。具体的な加工方法としては、適正なサイズまで裁断された使用済みプラスチックは、供 給装置(フィーダー) 1 から圧縮成型器 2 に供給され、圧縮スクリュー 2 1 で圧縮成型器 2のケーシングの内部に押し込まれ、ケーシングは電気ヒーター等の加熱手段3で加熱さ れており、複数の穴を有する切り出し装置5から所定のサイズの粒状化プラスチックとし て装置外に押し出される。これをカッター51にてコークス炉に使用できる適切な長さに 切断する方式である。圧縮スクリュー21は供給装置1直後が機械的な圧縮脱水部となっ ており、この脱水部の後に加熱手段3と水冷配管を設けて、温度制御する機能を持たせて いる。洗浄装置4に導かれるスクリュー部からの水蒸気の排気管7はスクリュー機長の途 中に設けられている。

[0034]

なお、供給装置1から圧縮成型器2に供給される廃棄プラスチックの裁断サイズは、高 密度成型品の安定製造、あるいは成型品の搬送性の観点から、平均直径50mm以下とす るのがより好ましい。

[0035]

また、圧縮成型器2により、廃棄プラスチックを加熱しながら圧縮成型する場合、加熱

条件、成型速度、廃棄プラスチック組成などによっては、廃棄プラスチックの熱分解ガスが成型品から抜けきれずに、成型品内に残留し、成型品内部の空隙が増加して成型品の見掛け密度を若干低下させることもある。このことから、吸引プロアー8などにより成型器の排気管7から廃棄プラスチックの熱分解ガスを速やかに成型品内から除去することが望ましい。

[0036]

廃棄プラスチックの圧縮成型時に発生するガスの処理方法について述べる。

[0037]

圧縮成型時に発生するガスの主成分は水蒸気である。また、本発明においては圧縮成型時のプラスチック温度が250℃以下であるため、塩素含有量が0.2質量%以上含有する廃棄プラスチックを圧縮成型する場合でも発生する塩化水素の量はさほど多くない。従って、除去すべき成分はわずかな塩化水素と軽質油分のみであるため、大規模な塩化水素処理装置を設ける必要はない。

[0038]

本発明においては、廃棄プラスチックの圧縮成型時に発生するガスを水又は安水と接触させる。接触方法としては、水又は安水を満たした洗浄槽4中にガスを吹き込んで気泡として上昇させる方法、あるいはガスの通路に水又は安水を液滴や散布したり噴霧する方法を採用することができる。この接触において、ガス中のドレン化水分、塩化水素及び油分は水又は安水中にトラップされ、ガス中の塩化水素を除去することができる。このとき、ガス中の蒸気の熱量も水又は安水中に移るため、上記洗浄槽4には水又は安水を連続的に流入させ、オーバーフローさせる。洗浄槽4では蒸気のドレン化の際に減容されるため、吸引ブロワー8を設置して排気ガスを吸引する。吸引したガスは洗浄槽4からの持ち込み安水ミストによるアンモニア臭が残るため、2段の淡水スプレーを有する水洗装置9を設けて洗浄し、洗浄水はオーバーフロー安水と合流させる。

[0039]

ガスを水と接触させたときは、ガス中の塩化水素は水に溶解し、水が弱酸性の塩酸となる。ガスを安水と接触させたときは、ガス中の塩化水素と安水中のアンモニアとが反応し、塩化アンモニウムを含む安水となる。

[0040]

次に塩化水素を溶解した水又は安水をコークス炉に付随する安水処理設備の安水に合流させる。上記のように槽からオーバーフローさせているときは、オーバーフロー水を安水処理設備の安水に合流させればよい。洗浄槽4からの水又は安水は、まずコークスフィルター10において油分を除去し、その後コークス炉安水処理設備の曝気槽11において安水に合流する。曝気槽11において水溶性有機物を微生物の作用により分解する曝気処理が行われ、次いで沈殿槽12において微生物のフロックを沈殿させる沈殿処理を経て清浄な水として海域または河川に放流される。プラスチックから持ち込まれる塩素分は石炭起因で本来の安水中に含まれるそれに比べて低濃度であり、また特別な処理を行わずに放流することができる。

[0041]

本発明で成型してコークス炉で乾留するプラスチック粒状化物の粒径としては、粒径が 5~80mmとすると好ましい。コークス炉での乾留中にプラスチックのガス分と油分が 抜けていく結果、サイズが5mm以下の場合は、プラスチックの存在していた部分のコークスに小さい穴が多数の開いた状態、いわゆるすの開いた状態となり、その結果コークス 強度が低下するからである。また、80mm以上の成形品を使用した場合は、製造された コークスに大きな穴があり、この部分が連結することが多く、ここに灰分の多い部分が生じて、この部分のコークスが割れやすくなる。その結果粉の発生率が増加して塊コークス 歩留が悪化する。しかし、5mm以上、80mm以下のサイズのプラスチックを使用した 場合はこれらの問題が生じることがなく、粉の発生、コークス強度の点でも通常のコークスと遜色ないものが製造できる。

[0042]

圧縮成型時に発生するガスの処理としてコークス炉に付随する安水処理設備を用いる本 発明の廃棄プラスチックの成型方法は、コークス炉に装入する原料としてのプラスチック 以外の用途に用いることができる。すなわち、廃棄プラスチックを加熱手段で加熱しつつ 管状部の内部を押し出す形式で160℃超250℃以下の温度で圧縮成型し、圧縮成型時 に発生するガスを水又は安水と接触させ、該水又は安水をコークス炉に付随する安水処理 設備の安水に合流させることを特徴とする廃棄プラスチックの成型方法である。圧縮成型 時のプラスチック温度は250℃以下なので、発生する塩化水素の量はそれほど多くない 。また、コークス炉に付随する安水処理設備を用いて塩化水素の処理を行うことができる ので、非常に安価にガスの処理を行うことができる。

本発明の廃棄プラスチックの成型方法で得られる廃プラスチックは、コークス炉に装入 する原料としてのほかに、近年、広く普及し始めている高炉型のごみ溶融炉の燃料として 利用することも期待できる。

【実施例】

[0044]

本発明の廃棄プラスチックの再利用方法により、表1に示す性状の廃棄プラスチックを コークス炉で再利用した。なお、PVC中のC1含有量は約55質量%であるから表1を もとに廃棄プラスチック中の塩素含有量は約3質量%である。また、石炭は、表2に示す 性状の原料炭Aおよび原料炭Bを1:1で混合した配合炭を使用した。処理条件を表3に 示す。乾留したコークス品質指標としてはコークス強度指数を示した。なお、プラスチッ ク粒状化物の製造は図3に示す装置で行い、コークス炉にて1250℃で乾留した結果で ある。比較例1は、プラスチックを装入せずに石炭のみを原料としてコークスを製造した 場合の操業結果である。また、比較例2~5は、圧縮成型時の温度が本発明範囲から外れ る場合であり、圧縮成型時に発生するガスについては塩化水素除去処理を行わなかった。

[0045]【表 1】

成分(mass%)										
PS	PE	PVC	PP	PET	PVDC	その他				
25	23	6	14	16	0.3	15.7				

[0046] 【表2】

	工業	分析	石炭流動度		
	VM(%)	Ash(%)	MF[log(ddpm)		
原料炭A	23.7	8.8	2.96		
原料炭B	34.7	8.8	2.08		

[0047]



試験No.	本発明例						比較例					
試験条件/結果	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5
圧縮成型温度(℃)	220	170	200	210	200	200	200		160	110	100	110
粒径(mm)	50	50	25	25	25	25	25		25	25	25	25
見かけ密度(kg/リットル)	1.10	0.70	0.95	0.95	0.94	0.93	0.95	_	0.70	0.51	0.53	0.50
対石炭混合率(%)	2.0	2.0	1.0	2.0	3.0	4.0	6.0	_	4.0	2.0	3.0	6.0
コークス強度指数	84.2	83.4	84.4	84.0	83.7	83.3	83.0	84.4	82.2	82.9	82.3	80.6

[0048]

本発明例1は本発明の典型的な条件での実施例である。プラスチック粒状化物の形状は長短径比がほぼ1程度のもので平均径は50mmのものである。この径はコークス炉で使用している石炭の最大径にほぼ匹敵しており、大きな石炭粒に相当するプラスチック粒が入っていることになる。見かけ密度は1.10kg/リットルで、石炭への混合割合は2.0%である。このような条件で乾留したコークス強度指数は84.2であり、プラスチックを用いない操業結果の比較例1のコークス強度84.4に対してほとんどプラスチックの影響による低下がないことが確認された。

[0049]

本発明例 2 は本発明例 1 とほぼ同じ成型条件だが、成型温度のみを 1 7 0 ℃に抑制して実行している。その結果、成型温度が 2 2 0 ℃の本発明例 1 に比較して低い分、ポリスチレン (PS) やポリエチレンテレフタレート (PET) など溶解しにくいプラスチック成分の残存部分が発生しており、プラスチック粒状化物の表面にけば立ちが若干発生し、充填性がやや低下して見掛け密度が低下し、0.70kg/リットルとなっている。これにより石炭と混合した際の充填性が低下したため、コークス強度指数は 8 3.4 にとどまった。

[0050]

本発明例3~7は本発明例1に対して切り出し装置でのダイス径を小さなものとして平均径を25mmとしているため、コークス炉での装入嵩密度が50mm品の本発明例1よりもやや低く、見かけ密度が0.93~0.95kg/リットルとなり、石炭と混合した際の充填性がやや低下している。この充填性の低下によるコークス強度指数の低下の影響は、プラスチックの石炭への混合割合の増加とともに顕著になり、本発明例3の混合割合が1.0%の場合にはコークス強度指数は84.4であったものが、本発明例7の混合割合が6.0%の場合には、コークス強度指数は83.0にとどまった。しかし、本発明例1~7は何れも、本発明範囲から外れる条件で行った比較例に比べて良好なコークス強度指数を実現することができた。

[0051]

比較例2~5は、圧縮成型時の温度が100~160℃と低い温度であったため、コークス強度指数がいずれも低い値となった。

[0052]

本発明例1~7は、比較例2~5に比較して圧縮成型時のプラスチック温度を高くしているので、成型時の水蒸気及び塩化水素計有害ガスの発生量は増加しているが、これらは全て洗浄装置4において安水に捕集されており、むしろ温度を抑制しているものの洗浄装置を持たずに実施した比較例2~5よりも排気は低温で湯気がなく、刺激臭も少なく、当然排ガス中の塩化水素含有量も少なくなっている。

[0053]

以上のようにガスの洗浄装置を設置して高温での成型を可能としてプラスチック粒状化物の見かけ密度を向上させたことによって、コークス炉へのプラスチック装入割合が高くともコークス強度を低下させない方法が確立できた。また、圧縮成型時の温度範囲を適切

な範囲に定めてプラスチックの一部又は全部を溶融させて圧縮成型を行い、同時にコーク ス炉に付随した安水処理設備を塩化水素含有ガスの処理設備として使用することで、大規 模な追加設備を必要としない経済的な廃棄プラスチック処理ができるようになる。

【図面の簡単な説明】

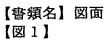
[0054]

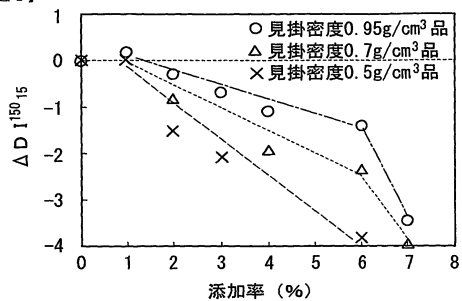
- 【図1】石炭に対する廃棄プラスチックの添加比率とコークス強度との関係を示す図 である。
- 【図2】各種のプラスチックの加熱温度と加熱による質量減少の様子を示す図である
- 【図3】本発明を適用する廃棄プラスチックの圧縮成型器及びこの成型器から発生す るガス中の塩化水素を処理する装置を示す図である。

【符号の説明】

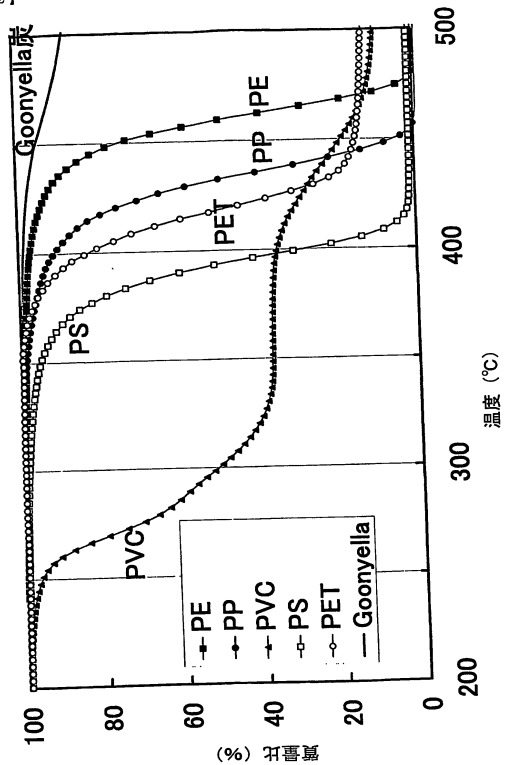
[0055]

- 1 供給装置
- 2 圧縮成型器
- 3 加熱手段
- 4 洗浄装置
- 5 排気管
- 8 吸引ブロワー
- 9 水洗装置
- 10 コークスフィルター
- 11 曝気槽
- 12 沈殿槽
- 13 沈殿活性汚泥引き抜きライン
- 14 洗浄後排水
- 21 圧縮スクリュー
- 51 カッター









ページ:

排気管 吸引ブロワー 2.1 水洗装置 5.1

4

1264586

【書類名】要約書

【要約】

コークス炉配合原料として好ましい程度に揮発分や油化物が減少しており、コ 【課題】 ークス炉装入後も好適な形状を保持できるプラスチック粒状化物を形成することが可能で あり、生成する塩化水素ガスを処理するための高価な設備を必要としない廃棄プラスチッ クの再利用方法及び成型方法を提供する。

【解決手段】 廃棄プラスチックを160℃超250℃以下の温度で一部又は全部を溶融 させて圧縮成型し、これにより見かけ密度が0.7~1.2 kg/リットルのプラスチッ ク粒状化物とし、このプラスチック粒状化物を石炭と混合してコークス炉にて乾留するこ とを特徴とする廃棄プラスチックの再利用方法。廃棄プラスチックの圧縮成型時に発生す るガスを水又は安水と接触させ、該水又は安水をコークス炉に付随する安水処理設備の安 水に合流させることにより、発生ガス中に含まれる塩化水素を除去することができる。

【選択図】 図 3 特願2003-360958

出願人履歴情報

識別番号

[000006655]

1. 変更年月日

1990年 8月10日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

氏 名

新日本製鐵株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/015874

International filing date: 20 October 2004 (20.10.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-360958

Filing date: 21 October 2003 (21.10.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 20 January 2005 (20.01.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

